(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許 公報 (A)

昭58-211241

⑤Int. Cl.³ G 06 F 3/03 // G 01 B 7/00 識別記号

庁内整理番号 7010—5B 7355—2F ❸公開 昭和58年(1983)12月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈タツチ式座標検出パネル

願 昭57-93468

②出 願 昭57(1982)5月31日

⑩発 明 者 吉川和生

20特

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

70発明者,山口久

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 70発 明 者 浅野徹

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

仰発 明 者 宮下義則

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

切出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 并桁貞一

明 細 碧

1. 発明の名称

タツチ式座模検出パネル

2. 特許請求の範囲

絶縁基板上に検出すべき座標位置に対応して規 期的に隣接配置した複数の検出電値をそなえ、さ らに当該検出電値表面を誘電体膜で被獲してなる 構成において、削記誘電体膜上の削記検出電値に 対応した位置に検出電極と静電結合する島状の導 電体層よりなる接触用パッドを配設したことを特 後とするタッチ式座標検出パネル。

8. 発明の詳細な説明

(0) 発明の技術分野

本発明はタッチ式座標検出パネルに保り、特にマトリックス状に関係を配設した多数の関係座標点の特定座標点を指示し、指示の有無によつて関係における静観容量の変化をもたらし、該容量変化を検出して指示点の位置を検出するようにした座標検出装置に用いられるタッチ式座標検出パネル構造の改良に関するものである。

(10) 技術の背景

解電容量の変化を利用して指示された位置を検 出する装置は、指やベン等が指示する接触部は電 係だけ存在すればよく、従来周知のキースイッチ のごとき機械的な接点を必要としないので、座標 検出パネルの透明化が容易である。そのため表示 装置等と組合わせて情報入力手段として近年注目 を集めている。すなわち表示装置の表示面前面に 透明化されたタッチ式座環検出パネルを設置し、 情報の表示位置に対応する接触部を指示すること により所望の情報を入力するものである。

(c) 従来技術と問題点

このような座標検出装置に用いられているタッチ式座標検出パネルを第1図および第2図に示す。 すなわち第1図は従来のタッチ式座標検出パネルの構造を示す疑部上面図であり、第2図は第1図におけるA-A断面図である。図において1は例えばガラス基板であつて、そのガラス基板1上には検出電弧2が行列状に配設され、それら検出電価2は行方向母線2&に連結される。そしてそれ

ところで、このような構造のタッチ式座標検出パネルでは、誘電体膜 3 D 上の接触部TCHに指を押圧して人体対地間容量 C D を検出電極 2 および 4 に付加するのであるが、この際、指の押圧が弱いと検出電極 2 および 4 に対する指の接触面積が小さくなる。すなわち指の接触面と検出電極 2

該検出電優表面を誘電体膜で被獲してなる構成において、削記誘電体膜上の削記検出電衝に対応した位置に検出電優と静電結合する島状の導電体層よりなる接触用パッドを配設したことを特徴とするものである。

(1) 発明の実施例

以下本発明の実施例につき図面を参照して説明 する。

第3図は本発明によるタッチ式座標検出パネルの1例構造を説明するための要部上面図であって、第4図は第3図にかけるA-Aが断面図であつて、第1図かよび第2図と同等部分には同一符号を付した。 両図に示すように、ガラス基板1表面に対方向出線 2aに連結された検出電極2数面を含むガラス基板1で第1の誘電体膜 3aが形成される。 さを記れて第1の誘電体膜 3aが形成される。 など 4aに側とで、検出電極2が記載され、それら検出電極4が配数され、それら検出電極4が配数され、それら検出電極4が配数され、それら検出電極4が配数され、それら検出電極4が配数され、それら検出電極4が配数され、それら検出電極4が配数され、それら検出電極4が配数され、それら検出電極4が配数され、それに関係を表して被援される。など 4aに関えば

および4との間に形成される容量値 C2 およびC4 (第2図 を照)が小さくなり、それに伴つて人体対地間容量 Cb による検出電優2 および4 の静電容量の変化値が小さくなり、その結果、座標位優の検出感度が低下するという問題がある。さらに2次元座標を検出するためには、検出電優2 および4 に同時に人体対地間容益 Cb を付加する必要があるが、指の接触の仕方、例えば接触位置によつては、検出電優2 あるいは4 のいずれか一方の電優に容量変化を生じない場合があり、位置検出の安定性に欠けるという問題を生じていた。

(4) 発明の目的

本発明は前述の点に鑑みなされたもので、指の接触状態に依存することなく、高感度でしかも安 定な位置検出が可能な構造のタッチ式座標検出パ ネルの提供を目的とするものである。

(8) 発明の構成

本発明によるタッチ式整模検出パネルは、 絶縁 基板上に検出すべき座標位置に対応して規則的に 隣接配置した複数の検出電優をそなえ、さらに当

インジウム錫酸化物(ITO)のような透明導電 酸で形成され、また削記第1および第2の誘電体 膜 8 a および 8 b は例えばA&&O3 や硼硅酸ガラス 等の透明誘電体物質で形成してある。そして前記 行および列方向の母線 2 a および 4 a の各交点部 近傍に配設された検出電極2 および4 に対応 電極2 および4 に人体対地間容量を付加して、その 積出電極2 および4 に静電容量の変化をもため し、その容量変化を母線2a,4a を通して検出回 路(図示を省略)で検出して、その指示位置を検 出するのは従来のパネルとさして変らない。

しかしながら、本発明によるタッチ式座標検出パネルの従来のものと大きく異なる点は次のところである。すなわち、行および列方向の母線 2 & および 4 & の各交点部近傍にそれぞれ配設された検出電価 2 および 4 上に、誘電体機 8 & , 8 りを介して、例えば四角形の島状の接触用パッド 5 を配設したところにある。これら接触用パッド 5 は例えばITOのような透明導電体閣からなり、その

特開昭58-211241(3)

各接触用パッド 5 と映出電優 2 および 4 とは容量 UX および UY (第4図 2 解)で静電結合している。 つまり誘電体膜 3 D 上の検出すべき座標位置 に検出電優 2 および 4 と静電結合する接触用パッド 5 が配設されている。 そしてそれら接触用パッド 5 を例えば指で指示するようになつている。

出電板に充分な性の容量変化をもたらすことができ、耐感度でしかも安定な位置検出が可能なタッチ式座環検出パネルが実現できる利点を有し、その実用的効果は大である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来のタッチ式座標検出パネルの構造を示す要部上面図、第2図は第1図におけるA-A断面図、第3図は本発明によるタッチ式座標検出パネルの1例構造を説明するための要部上面図、第4図は第3図におけるA-A断面図である。

図において、1はガラス基板、2および4は検 出電値、3a および 3b は誘電体膜、5 は接触用 パッドをそれぞれ示す。

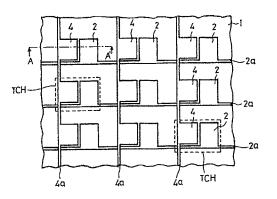
代理人 并理士 井 桁 貞 一 次完立

度でしかも安定な位置使出が可能となるのである。 なお前記各接触用パッド5と検出電振2なよび 4 との側に構成される結合容量 Cx および Cy は 同値(Cx=Ux)であることが望ましいので、例 えば検出電攝2と接触用パッド5との対向面積を、 檢出電極 4 と接触用パネド 5 との対向値横よりも 大きくなるよう検出電極2あるいは接触用パツド 5の面積を大きくする方法を採ることもできる。 また検出電腦2および4を前述の実施例のように の各交差部のみを絶縁層を介して交差させて、検 出銀版2および4を同一平面上に隣接配置すると ともできる。さらにまた検出電価2および4の形 状は髄の歯状等のその他の形状で形成することも 勿論可能である。また接触用パッド 5 への指示は 指に假らず、内部に例えば容量素子を収容したべ ンで指示しても同様の効果を得ることができる。

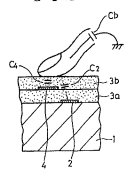
以上の説明から明らかなように、本発明によれ ば指やペン等の接触状態に影響されることなく検

(2) 発明の効果

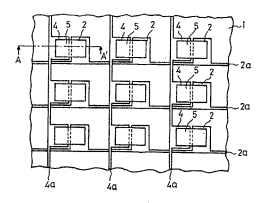
第1図



第 2 図



第 3 図



第 4 図

